



رياضيات

الصف الرابع



النموذج الأول

السؤال الأول : أكمل :

أ- = ٣٦٤٥٨٠٤ - ٩٤١٨٥١٧

ب- = $\frac{1}{٢}$ مليار

ج- = ١٥ ÷ ٣٠٦٠

د- = ٥٦ ÷ ٣٤

هـ- قيمة الرقم ٨ في العدد ٢٣٤٥٨٣٩١٥ هي

و- + ٣٢٥٦٧١٢ = ٧٨٠٧٣٠٠

السؤال الثاني: ضع (✓) أو (×) مع تصويب الخطأ:

- أ- قياس الزوايه المستقيمه = مجموع قياسات الزوايا الداخليه للمثلث ()
- ب- اذا كان $١٢٨٨ = ٢٣ \times ٥٦$ فان $١٢٨٨ \div ٢٣ = ٥٦$ ()
- ج- القيمة المكانية للرقم ٧ في ٧٨٥٢٣١٦ هي ٧٠٠٠٠٠٠ ()
- د- كل ضلعين متقابلين متوازيين في المربع ()
- هـ- أي شكل رباعي له اربع اقطار ()
- و- من الممكن ان توجد زاويتان قائمتان في المثلث ()

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- أ- = ٣٠٠٠ + ٥٠٠٠ (٨٠٠٠٠٠٠ - ٨٠٠٠٠٠ - عشرات - ٨٠٠)
- ب- عشرة ملايين وأربعمائة واثنان وثمانون ألفا = (١٤٨٢٠٠٠ - ١٠٤٨٢٠٠٠ - ١٠٤٠٨٠٠٠)
- ج- = $٦٤١ \times ١٢٥ \times ٨$ (٦٤١ ألفا - ٦٤١ منات - ٦٤١ مليون)
- د- المليار هو أصغر عدد مكون من خانات (٩ - ١٠ - ٧)
- هـ- الخطان المستقيمان المتعامدان يكونان ٤ زوايا (قائمه - حاده - منفرجه)
- و- عدد الاضلاع في اي مضلع لا يساوي عدد (الاقطار - الزوايا - الرؤوس)





السؤال الرابع:

أ- اشترى عادل شقه بمبلغ ٧٤٧٢٠ ودفع مقدما ٢٠٠٠ جنيه وقسط الباقي على ١٢ شهر.
اوجد قيمة القسط الواحد ؟

ب- رتب الأعداد الآتية ترتيبا تنازليا:-

٧٦٣٢١٩ ، ٧٠٠ آلاف ، ١٦٣٥ ألفا + ٤٦٢ ، ٩ مليون

السؤال الخامس : أكمل :-

- أ- في أي مثلث يوجد على الأقل زاويه حاده .
ب- الشكل الخماسي له أضلاع بينما الثماني له أضلاع .
ج- القطران متعامدان فى و
د- ٣٠٥ ٢٨٨ ١٤ تقرأ

السؤال السادس:-

- إرسم Δ أ ب ج , حيث أن أ ب = ب ج = ٥ سم و ق (ب) = 60° ثم أوجد:
أ- طول أ ج (مستخدماً المسطره)
ب- نوع المثلث بناءً على قياس زواياه و أضلاعه .





رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد اللغة الأزهرية

النموذج الثاني

السؤال الأول: أكمل:

- أ- قطري المربع و و ينصف كل منهما الآخر
- ب- $٢١٨ \ ٣٦٠ \ ٧٢٥ = \dots + \dots + \dots$
- ج- $٣٣٥ \ ٥١٩ \ ٤٦٨ = \dots - \dots$
- د- $\dots = ٥٠ \times ٣٣ \times ٢$
- هـ- الشكل له ٨ رؤوس ، و له ستة زوايا .
- و- ٣٧ ملايين + ٤٢٠ الاف + $٤٩ = \dots$
- ز- المثلث الذى أطوال أضلاعه ٥ سم ، ٨ سم ، ٥ سم يسمى المثلث
- ح- في المثلث الحاد الزوايا جميع الزوايا

السؤال الثاني: أوجد ناتج كل من:

- أ- ا طرح ٣٢٥٧٤١ من ٨٠٠٠٠٠٠
- ب- $\dots = ١٤ \times ٧٣٥٩$
- ج- $\dots = ٢٦ \div ١٢٦١٠٠$
- د- أكبر عدد مكوّن من ٧ أرقام - $١ = \dots$
- هـ- $١١ = \dots \div ٢٥٣$

السؤال الثالث:

اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين:

- أ- القيمة المكانية للرقم صفر في $٤٠ \ ٧٥٣ \ ١٢٦$ هي (مليون - عشرة آلاف - مئات ألاف)
- ب- سبعة و اربعون مليون و ألفان و احدى عشر =
(٤٧٠٢٠٠١١٠ - ٤٧٠٠٢٠١١ - ٤٠٧٢٠٠١١)
- ج- $\frac{1}{٤}$ مليار = (٣٢٥٠ - ٣٥٠٠ - ٣٠٠٠) مليون





رياضيات

الصف الرابع



(٢) رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً:

٢٧٦ آلاف + ٣٧٢ ، ٢ مئات الآف ، ٢٠٠٠٠ ، ٢٠٧ ٦٣٧ ، ٢٧٦ آلاف

السؤال الرابع:

١- قارن :

أكبر عدد مكوّن من ٧ أرقام

☐

أ- أصغر عدد مكوّن من ٨ أرقام مختلفة

٧٣٠٠٠٠٠٢٥٩

☐

ب- ٧٣٠ آلاف و ٢٥٩

قياس الزاوية القائمة

☐

ج- قياس أي زاوية من زوايا المربع

١١٢٠٠٠١ - ٨٣٦٠٩٤٩

☐

د- قيمة الرقم ٧ في ٣٦٧٢٤٠٩٤٨

٥ × ٤٥ × ٢٠

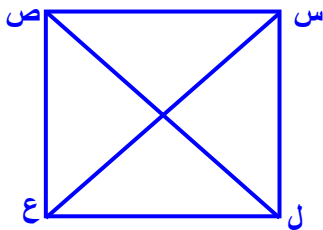
☐

هـ- ٢٥ × ٨٨ × ٤

٢- ما العدد الذي إذا طرحنا منه ٥٠٠٠٠٠٠ كان الناتج ٨٠٠٠٠٠٠ ؟

السؤال الخامس:

(١) انظر للمربع و اكمل:



أ- $\overline{ص س}$ $\overline{س ل}$ (// - \perp - متقاطعين غير متعامدين)

ب- $\overline{س ع}$ $\overline{ص ل}$ (// - \perp - متقاطعين غير متعامدين)

ج- $\overline{ع ل}$ $\overline{ص س}$ (// - \perp - متقاطعين غير متعامدين)





رياضيات

الصف الرابع



(٢) مع أحمد ٢٦٥١٣ قرشا، ذهب أحمد إلى المكتبة و اشترى ١٣ كراسة ب ٥٦٥ قرشا للكراسة الواحدة و ٢٤ قلم ب ٢٥٧ قرشا للقلم الواحد.
كم تبقى مع أحمد؟

.....

(٣) أوجد العدد الذي إذا ضرب في ١٢ سيكون الناتج ٤٢٠؟

.....

.....

السؤال السادس :

ارسم Δ س ص ل , حيث أن س ص = ٣ سم , ص ل = ٤ سم , ق ($>$ ص) = ٨٠°
ثم اوجد طول س ع

.....

.....

.....

.....





رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد اللغة الأزهرية

النموذج الثالث

السؤال الأول: أوجد:

أ- حاصل جمع ٨٦١٤٧٢ و ٥٣٨٦١٩

ب- ٧٥٨٠٦ - = ٤٦١٥٣

ج- = ٥٣ × ٨٢١

د- = ٢٥ ÷ ٦٢٥٥٠

هـ- = ٨ ÷ ٥ ، والباقي ١

السؤال الثاني:

(١) أكمل:

أ- ٧ مليارات ، ١٣٠ مليون ، ١٤ آلاف و اثنان =

ب- يوجد في المستطيل اضلاع متساويه و كل ضلعين متقابلين

ج- أكبر عدد مختلف مكوّن من ٩ أرقام

د- ٤٦٢ ١٣٧ ٢ = مليون + آلاف +

هـ- قيمة الرقم ٦ في العدد ٩١٤ ٢٩٥ ٣٦٨ =

و- = ٤٠ × ٢٥ × ١٢٣

ز- ١٢٠° ، ٢٠° ، ٤٠° هي قياسات زوايا لمثلث

(٢) رتب الآتي ترتيبا تصاعديا:

(أصغر عدد مكوّن من ٦ أرقام متشابهة) ، ١١١ ٤٦٩ ٧٤ ، (قيمة ٤ في العدد ٦٠١ ١٢٤) ،

(١٥٤ ٢١٠ - ١٠٠ ٠٠٠) ، ٧٨ الف و ١٠٣

.....،،،



منتصف الفصل الدراسي الأول






السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أو (x):

- أ- قطري المستطيل ليسوا متساويان ()
- ب- ٥٣ ٥٠٠ يجمع على ٧٢ ١٥٣ ليعطي ٧٥٠٠٣٥ ()
- ج- المستقيمان المتعامدان على نفس المستقيم متوازيان ()
- د- لقطر هو الخط المستقيم الواصل بين رأسين أي مضلع ()
- هـ- قطري المربع متعامدان. ()
- و- المستقيمان المتعامدان على خط واحد يمكن ان يتقاطعا. ()
- ز- الشكل السداسي له خمس رؤوس و خمس أضلاع ()

السؤال الرابع:

(١) فندق يحتوي على ١٩٢ غرفة مؤزعين بالتساوي على عدد معين من الأدوار بحيث يحتوي كل دور على ١٦ غرفة. كم عدد الادوار في هذا الفندق؟

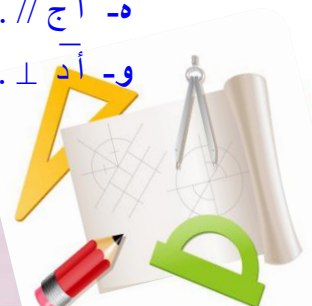
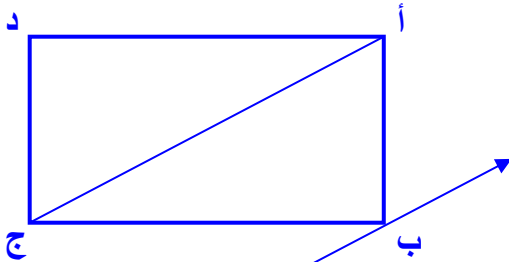
(٢) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين:

- أ- أى زاوية من الزوايا الأربع الناتجة من تقاطع مستقيمين متعامدين هي
(زاوية قائمة – زاوية حادة – زاوية منفرجة)
- ب- في الشكل المقابل المستقيمان  (مقاطعان وليس متعامدان – متعامدان – متوازيان)
- ج- سبعة واربعون مليون والفان واحد عشر (٤٧٢٠٠٠١١٠ – ٤٧٠٠٢٠١١ – ٤٧٢٠٠٠١١٠)

السؤال الخامس:

في الشكل المقابل:

- أ- الشكل المقابل يسمى
ب- $\overline{AB} \parallel$
ج- $\overline{AB} \perp$
د- $\angle (AB \hat{C}) = \angle (C) = (\dots) = \dots^\circ$
هـ- $\overline{AC} \parallel$
و- $\overline{AD} \perp$





رياضيات

الصف الرابع



السؤال السادس:

إرسم Δ ك ل م ، حيث أن ك ل = ٤ سم ، ك م = ٧ سم و ق (ك) = ٦٥°

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





رياضيات
الصف الرابع
النموذج الرابع

السؤال الأول:
(١) أكمل:

أ- ٣٤٥٨٩٢٣ + ٦٠ ملايين =

ب۔ ۹۰۰۰۰۰ - ۵۱۹ آف =

..... = ۱۰۰ × ۲۲ × ۵۰ -ج

..... = 4 ÷ 48.9 -2

هـ- أصغر عدد مكون من ٦ أرقام متشابهه هو

و- ٢٩.٤٠٠.٢٣٦ تقرأ

ز- القيمة المكانية لـ ٢ في ٣٤٦٣٢١٩ هي وقيمته العددية هي

ح- قطري المعين و

ط- خمسمائة الف و سته و تسعون تكتب

ي- ٦٠°، ٧٠°، ٥٠° هي قياسات زوايا لمثلث.....

(٢) أوجد العدد الذي إذا أضيف على ٨٣٤٥٣ يكون حاصل الجمع ٨٢٩٥٦٤

السؤال الثاني:

١. اختر الإجابة الصحيحة:

أ- القطرين في المستطيل (// - ⊥ - متساويين)

ب- المربع و لهما ٤ اضلاع متساويه (المستطيل - متوازي الاضلاع - المعين)

ج- قيمة الرقم ٥ في ٦٩٥٣٩٧٧١ هي (٥٠٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٠٠٠ - مئات الآلاف)

د- ۷۵ ملین، ۳۲۰ ف، ۲ = (۷۵۳۲۰۰۰۲۰۰۰ - ۷۵۳۲۰۰۰۲ - ۷۵۰۰۰۳۲۰۰۰۲)

هـ- أى زاوية من الزوايا الأربع الناتجة من تقاطع مستقيمين متعامدين هي

(زاوية قائمة – زاوية حادة – زاوية منفرجة)





رياضيات

الصف الرابع



٢. ضع (✓) أو (×):

- أ- أكبر عدد مكون من ٣، ٢، ١، ٠، ٩ هو ١٠٢٣٩ ()
- ب- قطري المربع متعامدان. ()
- ج- ينتج عند تعامد خطان مستقيمان زاويتان حادتان و زاويتان منفرجتان ()
- د- القطر هو القطعة المستقيمة الواصلة بين رأسين متتاليين ()
- هـ- قطري متوازي الأضلاع غير متعامدين ()
- و- السداسي له خمسة أوجه ()

السؤال الثالث:

(١) ضع علامة < أو > أو =:

- أ- ٥×٧٣٠ ☐ $٥ \div ٧٣٠$
- ب- ٩١٢ ف و ٣٠٥ ☐ ٩١٢٣٠٥
- ج- ٨ مليار و ٢٥٦ مليون و ٢١٠ ألف ☐ ٧٢٥٦١٢٠٠٠٠
- د- $١٢ \div ٧٢٣٦٤٨$ ☐ $٩ + ٣٠٠ + ٦٠٠٠٠$

(٢) ارسم Δ أ ب ج، حيث أن أ ب = ٦ سم، ق (ب) = ١٢٠° ب ج = ٤ سم ثم أوجد:

(أ) طول ج أ (مستخدماً المسطرة)

(ب) نوع المثلث بناءً على طول أضلاعه.



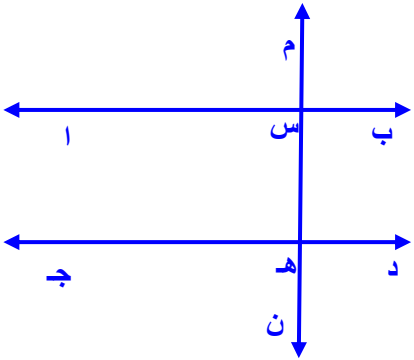


السؤال الرابع:

أ- اشترت مها شقة في عمارة سكنية ببلغ ١٦٨٩٤٠ جنيها و دفعت ١٠٠٠٠٠ جنيها كمقدم لتقسيت الباقي على ١٨ قسط متساويين. أوجد قيمة القسط الواحد.

.....

.....



ب- لاحظ الشكل المقابل ثم اكمل:

- ١- $\overline{أب}$ $\overline{دج}$
- ٢- $\overline{نم}$ $\overline{دج}$
- ٣- $\overline{أب}$ تقاطع مع $\overline{م هـ}$ في النقطة
- ٤- $\overline{ن هـ}$ تقاطع مع $\overline{د هـ}$ في النقطة

ج- اكتب بالملايين:

- ١٠ مليار =
- $2\frac{3}{4}$ مليار =
- $\frac{1}{4}$ مليار =

د- ما العدد الذي اذا ضرب قي ٢٤ كات الناتج ٤٨٩٦ ؟

.....





رياضيات

الصف الرابع

النموذج الخامس



السؤال الأول:

(١) أوجد ناتج كل من:

- أ- = $٤٣٢٩٧٦٧ + ٥٩٢٣٤٣٧$
ب- = $٣٢٤٧٣٢ - ٤٧٨٩٣٢١$
ج- = $٢٩٣٧٩٣٢٨ - ٧٤٧٣٢٩٥٧$
د- = ١٠٠ مليون - ٨٢٣٥٩٧٦
هـ- = ٤٦×٩٢٧
و- = $٤٣ \div ٦٤٠٧$
ز- = $٤ \times ٥٠ \times ٧٢$

(٢) أكمل:

- أ- = ٢٤٣٩٣٣٠٢١٠ (اكتب بالحروف)
ب- مليونان و ثلاثمائة و ثمانى وعشرون ألفا و أربعمئة و أربعة = (بالأرقام)
ج- = ٥٢٣٥٤٢٧٦٢٥ مليار + مليون + آلاف +
د- + + = ٥٢٣٩٦٢٠
هـ- المستقيمان المتعامدان يصنعان زاويه قياسها.....

(٣) ما هو الرقم الذي إذا قسم على ١٠ يكون الناتج ٤ والباقي ٩ ؟

.....
.....

السؤال الثانى:

١. قارن:

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| أ- ٧٥٠٠٠٠ | <input type="checkbox"/> | $\frac{٣}{٤}$ مليون |
| ب- قيمة الرقم ٣ في ٣٢٠٠٠٨٥٠ | <input type="checkbox"/> | قيمة ٥ في ٥٢٦٧٨٩٢ |
| ج- $٩٢٠٠ \div ٤$ | <input type="checkbox"/> | ٤٠×٦٠ |
| د- $٧٢٨٩٣ + ٣٤٢٨٦$ | <input type="checkbox"/> | ١٩٣٢٥٧ |
| هـ- القيمة العددية للعدد ٤ في ٩٥٣٠٤ | <input type="checkbox"/> | عدد الاقطار في الشكل الرباعي |





رياضيات

الصف الرابع



٢. ضع علامة (✓) أمام العبارة اصحیحة و (x) أمام العبارة الخاطئة:

- أ- في المربع كل ضلعين متقابلين متوازيين ()
- ب- قطري المستطیل متساويين و متعامدين ()
- ج- القيمة المكانية للرقم ٩ في ٩٢٣٥٢٦ هي الآلاف ()
- د- ٩٨٧٦٥٤ هو أصغر عدد مكوّن من ٦ ارقام ()
- هـ- زوايا المعین قوائم ()
- و- العمودان على مستقيم واحد متقاطعان ()
- ز- الثماني له ٥ أضلاع و خمس زوايا ()
- ح- كل زوايا المستطیل منفرجه ()

السؤال الثالث:

(١) أكمل:

- أ- في متوازي الاضلاع كل ضلعين متقابلين و القطرين فيه
- ب- $\frac{3}{4}$ مليار =
ج- ٣٤٢ ملايين = آلاف
د- المعین له أضلاع و كل ضلعين
هـ- = + ٥٠٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠٠ + ٢
و- ٣٨ ٥٧١ ÷ = ٤٣

(٢) اشترى أحمد ٤٥ مترا من القماش سعر المتر الواحد ٣٩٢ قرشا.

أوجد قيمة اجمالي ما دفعه أحمد؟

.....
.....





رياضيات الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد اللغة الأزهرية

السؤال الرابع:

أ- رتب الآتي ترتيباً تصاعدياً:

٥٠ ملايين ، ٧٩٣٤٣٩٢٥ ، ٤٣٩٢١٧٨٥

..... ، ،

ب- اكتب أكبر و أصغر عدد مكون من ٧ ، ٥ ، ١ ، ٠ ، ٨ ، ٦:

أكبر عدد = أصغر عدد =

ج- أوجد العدد الذي إذا طرح منه ٤٠٨ كان الناتج ٩٩٩ ٢٠٠ ١٨

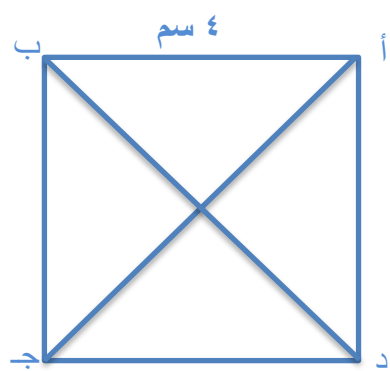
.....

.....

د- اشترى سمير تلفاز ب ١٦٦٠ جنيهاً. دفع منهم ٣٤٠ قسطاً و الباقي مقسم على ٢٤ قسط متساويين. أوجد قيمة كل قسط.

.....

.....



السؤال الخامس:

(١) انظر للشكل المقابل و أكمل:

• أ ب = = = = سم

• $\overleftrightarrow{أ ب} // \overleftrightarrow{ج د}$ بينما $\overleftrightarrow{أ ب} // \overleftrightarrow{ج د}$

• $\overleftrightarrow{أ ب} \perp \overleftrightarrow{ج د}$ ، $\overleftrightarrow{أ ب} \perp \overleftrightarrow{ج د}$ ، $\overleftrightarrow{أ ب} \perp \overleftrightarrow{ج د}$





رياضيات

الصف الرابع



٢) في المثلث أ ب ج ، ق (\angle أ) = 90° ، ق (\angle ب) = 50° إذا ق (\angle ج) =

٣) ارسم Δ أ ب ج ، حيث أن أ ب = ب ج = ج أ ، سم وق (\angle ب) = 60° ثم إوجد:
أ- طول أ ج (مستخدماً المسطرة)
ب- نوع المثلث بناءً على قياس زواياه .

.....

.....

.....

.....

.....

.....





رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد اللغة الأزهرية

الإجابات إجابة النموذج الأول

السؤال الأول:

أ- ٥٧٧٢٧١٣

ب- ٥٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

ج- ٠٢٠٤

د-

			٠٢٠٤
	١٥	١	٣٠٦٠
١٥	١		٣٠٦٠
٣٠	٢		٦٠
٤٥	٣		٦٠
٦٠	٤		٦٠
٧٥	٥		٦٠

٥٦
٣٤ ×

٢٢٤
١٦٨٠ +
١٩٠٤

هـ- ٨٠٠٠٠

و- ٧٨٠٧٣٠٠ - ٣٢٥٦٧١٢ = ٤٥٥٠٥٨٨

السؤال الثاني:

أ- (✓)

ب- (✓)

ج- (x) المليون

د- (✓)

هـ- (x) ٢

و- (x) زاويتان حادتان



منتصف الفصل الدراسي الأول

١٦





السؤال الثالث:

- أ- ٨٠٠ عشرات
- ب- ١٠ ٤٨٢ ٠٠٠
- ج- ٦٤١ آلاف
- د- ١٠
- هـ- قائمه
- و- الأقطار

السؤال الرابع:

أ- الباقي = $٧٤٧٢٠ - ٢٠٠٠٠ = ٥٤٧٢٠$ جنيها

قيمة القسط = $٥٤٧٢٠ \div ١٢ = ٤٥٦٠$ جنيها

	١٢	٠ ٤ ٥ ٦ ٠
١٢	١	٥ ٤ ٧ ٢ ٠
٢٤	٢	٤ ٨
٣٦	٣	٠ ٦ ٧
٤٨	٤	٠ ٦ ٧
٦٠	٥	٠ ٧ ٢
٧٢	٦	٧ ٢
٨٤	٧	٠ ٠
٩٦	٨	
١٠٨	٩	

ب- الترتيب: ٩٠٠٠٠٠٠ ، ٧٦٣ ٢١٩ ، ٧٠٠٠٠٠٠ ، ١ ٦٣ ٥ ٤ ٦ ٢

السؤال الخامس:

- أ- ٢
- ب- ٥ أضلاع - ٨ أضلاع
- ج- المربع - المعين
- د- أربعة عشر مليوناً و مائتان وثمانية و ثمانون ألفاً و ثلاثمائة و خمسة .



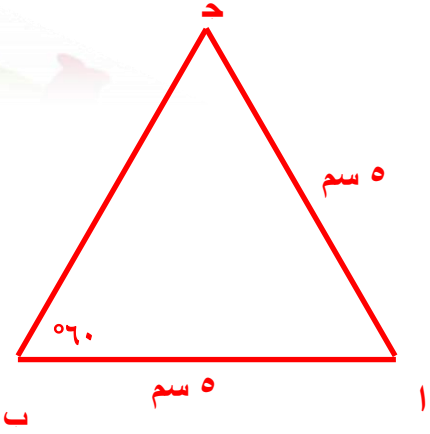
رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد اللغة الأزهرية

السؤال السادس :

- أ- ا ج = ٥ سم
ب- مثلث حاد الزوايا
مثلث متساوي الأضلاع





رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد اللغة الأزهرى

إجابة النموذج الثانى

السؤال الأول:

أ- متساويين ، متعامدين

ب- $218 + 360000 + 725000000$

ج- $468320.057 = 199278 - 468519335$

د- $3300 = 33 \times 100 \leftarrow 100 = 50 \times 2$

هـ- الثماني - السداسي

و- 37420.049

ز- متساوي الساقين

ح- حاده

السؤال الثانى:

أ- 7674259

ب-

$$\begin{array}{r} 7359 \\ 14 \times \\ \hline 29436 \\ 73590 + \\ \hline 103026 \end{array}$$

د- $9999998 = 1 - 9999999$

هـ- $23 = 11 \div 253$

$$\begin{array}{r} 26 \quad 1 \quad 0.0485 \\ 26 \quad 1 \quad 12610 \\ 52 \quad 2 \quad 104 \\ 78 \quad 3 \quad 227 \\ 104 \quad 4 \quad 208 \\ 130 \quad 5 \quad 130 \\ 156 \quad 6 \quad 130 \\ 182 \quad 7 \quad 000 \\ 208 \quad 8 \quad 000 \\ 234 \quad 9 \quad 000 \end{array}$$





رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد اللغة الأزهرية

السؤال الثالث:

أ- اختر الاجابة الصحيحة:

أ- مليون ب- ٤٧٠٠٢٠١١ ج- ٣٢٥٠ مليون

ب- الترتيب: ٢٠٠٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠٠٠ ، ٢٠٧ ٦٣٧ ، ٢٧٦ ٣٧٢ ، ٢٧٦ ٠٠٠

السؤال الرابع:

١- قارن :

٩٩٩٩٩٩٩	<	١٠٢٣٤٥٦٧-أ
٧٣٠٠٠٠٢٥٩	>	٧٣٠ ٢٥٩ -ب
٥٩٠	=	٥٩٠ -ج
٧٢٤٠٩٤٨	>	٧٠٠٠٠٠٠ -د
٤٥٠٠	<	٨٨٠٠ -هـ

٢- - ٥٠٠٠٠٠٠ = ٨٠٠٠٠٠٠ - ٨٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠ = ١٣٠٠٠٠٠٠

السؤال الخامس:

- أ- \perp
- ب- \perp
- ج- //

ب- سعر الكراسيات = $١٣ \times ٥٦٥ = ٧٣٤٥$ قرشا
سعر الأقلام = $٢٤ \times ٢٥٧ = ٦١٦٨$ قرشا
المدفوع = $٦١٦٨ + ٧٣٤٥ = ١٣٥١٣$ قرشا
المتبقي = $١٣٥١٣ - ٢٦٥١٣ = ١٣٠٠٠$ قرشا

ج- $٤٢٠ = ١٢ \times \dots\dots\dots$
 $٣٥ = ١٢ \div ٤٢٠$





رياضيات

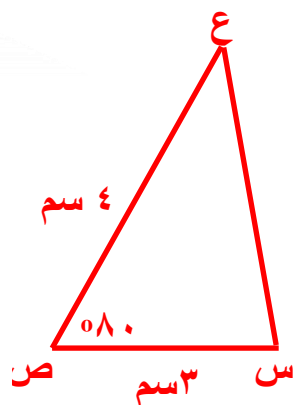
الصف الرابع



معهد العبد المشرق الأزهرى

السؤال السادس

$$س ع = \frac{1}{4} ع سم$$



منتصف الفصل الدراسي الأول

٢١





Al-Azhar Language Institute
معهد اللغة الأزهرية

إجابة النموذج الثالث

السؤال الأول:

أ- ١٤٠٠٠٩١

ب- ٢٩٦٥٣

ج- ٨٢١

٥٣ ×

٢٤٦٣

٤١٠٥٠ +

٤٣٥١٣

د- $٢٥٠٢ = ٢٥ \div ٦٢٥٥٢$ والباقي ٢

هـ- $٤١ = ١ + ٤٠ = ٨ \times ٥$

السؤال الثاني:

(١) أكمل:

أ- ٧١٣٠٠١٤٠٠٢

ب- أربعة - متوازيين

ج- ٩٨٧ ٦٥٤ ٣٢١

د- ٤٦٢ ، ١٣٧ ، ٢

هـ- ٦٠٠٠٠٠٠٠

و- ١٢٣٠٠٠

ز- مثلث منفرج الزاويه

(٢) رتب الأتي ترتيبا تصاعديا :-

الترتيب: ٤٠٠ ، ٥٤ ٢١٠ ، ٧٨ ١٠٣ ، ١١١ ١١١ ، ١١١ ٤٦٩ ٧٤





رياضيات

الصف الرابع



السؤال الثالث:

- أ- (✓)
 ب- (x) ١٢٥٦٥٣
 ج- (x) متساويين
 د- (x) رأسين غير متتاليين
 هـ- (✓)
 و- (x)
 ز- (x) ٦ أضلاع و ٦ رؤوس

السؤال الرابع:

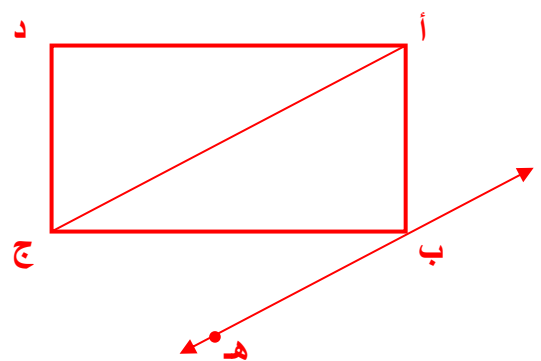
		٠ ١ ٢
١٦		١ ٩ ٢
١٦	١	١ ٦ -
٣٢	٢	٣ ٢
٤٨	٣	٣ ٢ -
٦٤	٤	٠ ٠
٨٠	٥	

١- ١٢ طابق $192 \div 16 = 12$

٢- اختر الاجابة الصحيحة:

- أ- قائمه
 ب- متقاطعين غير متعامدين
 ج- ٤٧٠٠٢٠١١

السؤال الخامس:



- أ- مستطيل
 ب- د ج
 ج- ب ج
 د- ق (> ب ج د) = ٩٠
 هـ- ب هـ
 و- أ ب



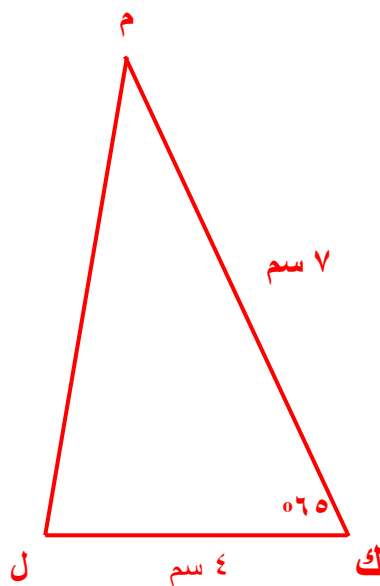


رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد اللغة الأزهرية

السؤال السادس:



منتصف الفصل الدراسي الأول

٢٤





إجابة النموذج الرابع

السؤال الأول:

(١) أكمل:

- أ- ٦٣٤٥٨٣٩٢
ب- ٨٤٨١٠٠٠
ج- ١١٠٠٠٠ ← (١١٠٠٠٠ = ٢٢ × ٥٠٠٠ ، ٥٠٠٠ = ١٠٠ × ٥٠)
د- ١٢٠٢ والباقي ١
هـ- ١١١ ١١١
و- مائتان وستة وثلاثين مليوناً وأربعمائة ألف وتسعة وعشرون
ز- مئات - ٢٠٠
ح- متعامدان و متقاطعان
ط- ٥٠٠ . ٩٦
ي- مثلث حاد الزوايا

$$٧٤٦١١١ = ٨٣٤٥٣ - ٨٢٩٥٦٤ (٢)$$

السؤال الثاني:

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

- أ- متساويين في الطول
ب- معين
ج- ٥٠٠٠٠٠
د- ٧٥٠٠٠٣٢٠٠٠٢
هـ- قائمه

(٢) ضع (✓) أو (×):

- أ- (×) ٩٣٢١٠
ب- (✓)
ج- (×)
د- (×) غير متتاليين
هـ- (✓)
و- (×) ستة أضلاع





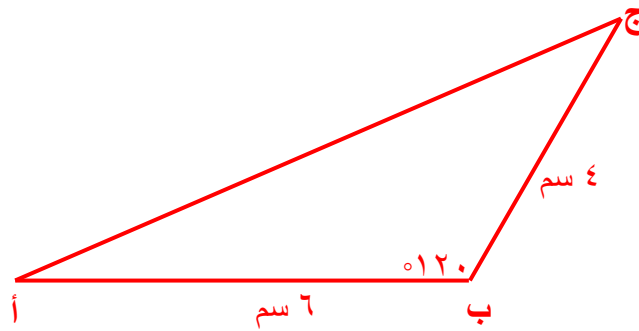
Al-Azhar Language Institute
معهد اللغة الأزهرية

السؤال الثالث:
(١) ضع علامة < او > او = :-

١٤٦	<	أ- ٣٦٥٠
٩١٢٣٠٥	=	ب- ٩١٢٣٠٥
٧٢٥٦١٢٠٠٠٠	<	ج- ٨٢٥٦٢١٠٠٠٠
٦٠٣٠٩	>	د- ٦٠٣٠٤

(٢)

(أ) جـ أ = ٩ سم
(ب) مثلث مختلف الضلاع



السؤال الرابع:

١٨	١	٠ ٣ ٨ ٣
١٨	١	٥ ٤
٣٦	٢	١ ٤ ٩
٥٤	٣	١ ٤ ٤
٧٢	٤	٥ ٤
٩٠	٥	٥ ٤
١٠٨	٦	٥ ٤
١٢٦	٧	٥ ٤
١٤٤	٨	٥ ٤
١٦٢	٩	٥ ٤

(أ) الباقي = ١٦٨٩٤٠ - ١٠٠٠٠٠ = ٦٨٩٤٠ جنيها

قيمة القسط الواحد = ١٨ ÷ ٦٨٩٤٠ = ٣٨٣٠ جنيها



منتصف الفصل الدراسي الأول





رياضيات

الصف الرابع

Al-Azhar Language Institute
معهد اللغة الأزهرية

(ب)

- ١ - //
- ٢ - ⊥
- ٣ - س
- ٤ - هـ

(ج)

- ١ - ١٠٠٠٠ مليون
- ٢ - ٢٧٥٠ مليون
- ٣ - ٥٥٠٠ مليون

(د) $204 = 24 \div 4896$

		٠٢٠٤	
٢٤	١	٤٨٩٦	
٢٤	١	٤٨	↓
٤٨	٢	٠٠٩٦	↓
٧٢	٣	٩٦	-
٩٦	٤	٠٠	



منتصف الفصل الدراسي الأول

٢٧





رياضيات

الصف الرابع



إجابة النموذج الخامس

السؤال الأول:

(١) أوجد:

أ- ١٠٢٥٣٢٠٤

ب- ٤٤٦٤٥٨٩

ج- $٤٥٣٥٣٦٢٩ = ٢٩٣٧٩٣٢٨ - ٧٤٧٣٢٩٥٧$

د- $١٢٧٦٤٠٢٤ = ٨٧٢٣٥٩٧٦ - ١٠٠٠٠٠٠٠٠$

هـ- ٩٢٧

$$\begin{array}{r} ٤٦ \times \\ \hline ٥٥٦٢ \\ ٣٧٠٨٠ + \\ \hline ٤٢٦٤٢ \end{array}$$

و- ٠١٤٩

٤٣	١	٦٤٠٧
٤٣	٢	٤٣
٨٦	٣	٢١٠
١٢٩	٤	١٧٢
١٧٢	٥	٣٨٧
٢١٦	٦	٣٨٧
٢٥٨	٧	٠٠٠
٣٠١	٨	
٣٤٤	٩	
٣٨٧		

ز- ١٤٤٠٠



منتصف الفصل الدراسي الأول





رياضيات

الصف الرابع



(٢) أكمل:

أ- مليارين و أربعمئة و تسعة وثلاثون مليوناً وثلاثمائة وثلاثون ألف و مائتين و عشرة

ب- ٢٣٢٨٤٠٤

ج- ٥ مليار + ٢٣٥ م + ٤٢٧ ألف + ٦٢٥

د- ٦٢٠ + ٢٣٩٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠

هـ- ٥٩٠

(٣) $٤٩ = ٩ + ٤٠ = ٤ \times ١٠$

السؤال الثاني:

(١) قارن:

٧٥٠٠٠٠	=	٧٥٠٠٠٠	أ-
٥٠٠٠٠٠٠	<	٣٠٠٠٠٠٠٠	ب-
٢٤٠٠	>	٢٣٠٠	ج-
١٩٣٢٥٧٨	>	١٠٧١٧٩	د-
٢	<	٤	هـ-

(٢) ضع علامة (✓) أمام العبارة اصححة و (x) أمام العبارة الخاطئة:

- أ- (✓)
- ب- (x) غير متعامدين
- ج- (x) مئات الألاف
- د- (x) ١٠٠٠٠٠
- هـ- (x) المربع
- و- (x) غير متقاطعان
- ز- (x) ٨ أضلاع و ٨ زوايا
- ح- (x) قائمه



منتصف الفصل الدراسي الأول





السؤال الثالث:

(١) أكمل:

- أ- متساويين ومتوازيين ، ينصف كل منهما الآخر
- ب- ٧٥٠ ٠٠٠ ٠٠٠
- ج- ٣٤٢٠٠٠
- د- ٤ - متساويان و متوازيان
- هـ- ٥٠٤٠٠٠٠٢
- و- ٨٩٧

(٢) سعر القماش كاملاً = $٣٩٢ \times ٤٥ = ١٧٦٤٠$ قرشا

السؤال الرابع:

أ-

الترتيب: ٤٣٩٢١٧٨٥ ، ٥٠٠٠٠٠٠٠ ، ٧٩٣٤٣٩٢٥

ب- أكبر عدد = ٨٧٦٥١٠ أصغر عدد = ١٠٥٦٧٨

ج- $١٨٤٧١٤٠٧ = ٢٧٠٤٠٧ + ١٨٢٠٠٩٩٩$

د- الباقي = $١٦٦٠ - ٣٤٠ = ١٣٢٠$ جنيها

قيمة القسط الواحد = $١٣٢٠ \div ٢٤ = ٥٥$ جنيها

السؤال الخامس:

(١)

- ب ج = ج د = د أ = أ سم
- د ج ، أ د
- ب ج ، د أ ، أ ج

(٢) $٩٠^\circ + ٥٠^\circ = ١٤٠^\circ$

$١٨٠^\circ - ١٤٠^\circ = ٤٠^\circ$

(٣)

١- طول ج أ = ٤ سم

٢- حاد الزوايا

